# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-305915

(43) Date of publication of application: 28.10.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/027 G03F 7/20

(21)Application number: 03-094867

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

02.04.1991

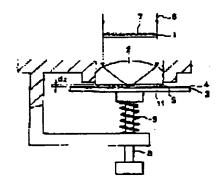
(72)Inventor: OZEKI HISAO

MATSUBARA TAKASHI

# (54) ADHESION TYPE EXPOSURE DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To make thin the film thickness of an immersion liquid interposed between a photo-mask or an optical projection system and a wafer and reduce the quantity of light absorbed, and to minimize and prevent exposure unevenness in an adhesion type exposure device. CONSTITUTION: A wafer 3 coated with a photoresist 4 is fast stuck on an exposure lens 2 through an immersion liquid 5. A surface-active agent 11 is mixed into the immersion liquid 5 within a range that the photoresist 4 is not affected, and the surface-active agent 11 reduces the surface tension of the immersion liquid 5, and improves wettability. Accordingly, the film thickness d2 of the immersion liquid is made thinner than the case where surface-active agent is not mixed.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAxcaalaDA404305915P1.htm

11/6/03

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公則各号

# 特開平4-305915

(43)公闆日 平成4年(1992)10月28日

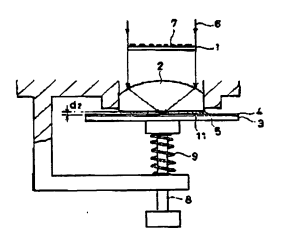
技術表示箇所
1 A
表項の数1(金 3 頁)
内3丁目2番3号 一丁目6番3号
一丁目6番3号 集式 所内

#### (54) 【発明の名称】 密若監算光義費

#### (57) 【要約】

【目的】 布特型電光機管において、フォトマスクまた は投影光学系とウエハとの間に介在される投資の襲撃を 静くして光の吸収量を少なくし、露光ムラを軽減防止す ることを目的とする。

【構成】 フォトレジスト4を整布されたウエハ3を露 光レンズ2に良被5を介して啓蒙させる。 複被6にはフォトレジスト4に影響を与えない戦闘で界面活性剤11 が混入されており、界面衝性剤11は、接数5の表面強 力を減らし、猫れ性を高める。したがって、段波の膜厚 d: は界面活性剤を混入しない場合より得くなる。



#### 【特許額求の範囲】

【開業項1】 フォトレジストを整布されたウエハを投 多光学系もしくはフォトマスクに浸液を介して審着さ せ、限耐光の傾射によりフォトマスクのバターンを前配 フォトレジストに転写するようにした密治型盤光装置に おいて、前配浸漉は前記フォトレジストに影響を与えな い範囲で昇電波性剤が混入されていることを特徴とする 你特別像光接慮。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LSIの製造工程において、フォトマスク上のパターンをウエハ上に投影観光 する角光装置、特に密着型電光装置に関するものである。

#### [0002]

【供来の技術】レーザー光等を展別しフォトマスク上のパターンを投影光学系によってシリコンウエハ等の半導体基板上に投影優光するこの器の電光業度における優光方式としては、①密着(コンタクト) 観光方式、②プロキシミティ観光方式、③反射型投影観光方式、⑤縮小レンズ投影曝光方式の4方式が知られている。

【6603】このうち密考度先方式は、フォトマスク(または投影光学系)とウエハとを密着させて解光するもので、これらが完全に審着している場合には、フォトレジスト中の放長が風折率分の1に短くなるため、回折の影響が少なく、高解像度の転等が得られるという特色を有している。この協議は真空受着、静電チャック等によって行っている。しかし、完全な密考を実現することは極めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的に接触させているためにウエハ表面の発起等によりフォルマスクに欠陥が全じ、その寿命を低下させると同時にデバイスの非個りに影響を及ばすといった問題があった。

【0004】そこで、密営解光方式によるこのような関 題を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に被体 (侵被)を充填している。図2はウエハを浸液を介して 投影光学系に密岩させた場合を示すもので、1はフォト マスク、2は投影光学系の一部を構成する輝光レンズ、 3はフォトレジスト4が塗布されたウエハ、5は郷光レ ンズ2とウエハ3間に充填された提携、6はフォトマス ク1のパターン?を照射しフォトレジスト4を開光する 版射光、8はウエハ3を保持する保持体、9は保持体8 を上方に付勢しウエハ3を露光レンズ2に所定圧にて押 し付ける圧縮コイルばねである。 風射光6の被長は短い ほど回折の影響が少なく、そのため光源としてエキシマ レーザー等のレーザー装置が用いられる。 没被 5 として は、風折率がフォトレジスト4と両程度で光の吸収が少 なく、しかもフォトレジスト4を密かさないものが望ま しく、適常純水が使用される。

[0005]

【契明が毎決しようとする課題】しかしながら、上述したような浸液5を使用した倍差型電光装置においては、 侵被5自身の膜原ムラがあると、浸液5による限射光6 の機収量にムラが生じるため、コンタクト電光されたフォトレジスト4のパターンが的確に露光されている部分 とそうでない部分とが至じてしまうという問題があった。したがって、このような電光ムラの発生を防止する ため、投液5の機れ性を高めて表面張力を下げ、類単d しを転力薄くすることが裏まれている。

10 [0006] 本発明は上述したような従来の問題点および受望に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、受験の原料を算くし、受験による繋光ムラを軽減防止し得るようにした密希型像光波器を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための学校】本発明は上記目的を造成するため、フォトレジストを塗布されたウエハを投影光学系もしくはフォトマスクに没液を介して密着させ、展射光の限射によりフォトマスクのパターンを前記フォトレジストに転写するようにした密着図第光装置において、前記役款は前記フォトレジストに影響を与えない範囲で界面活性所が混入されているものである。

#### [0008]

【作用】本発明において界面を性剤は浸液の強れ性を高め、表面強力を下げる。したがって浸法の膜厚を薄くする。

#### [0009]

【表施例】以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密若型電光変置の 一実施例を示す要部の断面図である。なお、図中図2と 同一構成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の説明を省略する。

【0010】 本実施例は投影光学系にウエハを密考させた場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の一部を 構成する観光レンズ2とウエハ3との間に介在される純 水等の侵渡5に界面岳性利11を提入したものである。

【0011】界面活性利11としては、隔イオン性、陰イオン性、非イオン性等種々のものが使用可能であるが、照折率が受被5と同程度で光の吸収が少なく、またフォトレジスト4を強かしたりすることのない発面で超入されることが図ましい。特に、隔イオン性のうち四級アンモニウム塩系は、番れ性も高く、レジストへの影響も少なく、光の吸収も少ないため好ましい。

[0012] かくしてこのような構成においては界面活性別11が受験もの表面張力を被らして満れ性を高めるため、ウエハ3を所定圧力にて電光レンズ2に圧挟した際、受験5の膜厚d2を図2に示した従来装置と比較して舞くする(d2くd1)ことができ、また験写が導くなれば光の段収量も少なくなるので、これに比例して光の吸収ムラが減少し、電光ムラを軽減防止することがで

(3)

特朗平4-305915

きるものである.

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る哲者型 医光製器によれば、経験に界面活性剤を選入することに より、接接自身の表面張力を試らして壊れ性を向上させ るようにしたので、良被の誤解を繰くすることができ る。したがって、段板の誤解とみが小さく、光の吸収を 少なくすることができ、接板による露光ムラを軽減防止 することができる。

## 【図面の簡単な説列】

【図1】本発明に係る倍着型電光装置の一定施例を示す 変称の販面図である。 【図2】密管型電光接触の従来例を示す更部の新頭回で

## 【符号の説明】

- 1 フォトマスク
- 2 鑑光レンズ
- 3 ウエハ
- 4 フォトレジスト
- 5 浸波
- 6 照射光
- 7 マスク
- 11 非国话任利

